

KREM BRZozowy z BETULINĄ 50ml

Cena: 20,91 PLN



Opis produktu

KREM BRZozowy z BETULINĄ 50ml

Zastosowanie:

- Poprawia napięcie i kontur twarzy .
- Pielęgnacja skóry dojrzałej o obniżonej elastyczności i sprężystości.
- Systematycznie stosowany opóźnia objawy starzenia skóry, intensywnie nawilża i odżywia skórę, poprawiając jej napięcie i kontur twarzy.
- Wygładza, ujędrnia i uelastycznia zapewniając efekt miękkiej i gładkiej skóry. Pozostawia ją wyraźnie odświeżoną i młodszą.
- Zmniejsza zaczerwienienia i obrzęki oraz łagodzi podrażnienia.

Sposób użycia:

Krem delikatnie wklepać w skórę twarzy i dekoltu. Stosować rano i wieczorem.

Składniki aktywne:

- Betulina - ekstrakt z kory brzozy białej. Pobudza syntezę kolagenu i elastyny. Reguluje gospodarkę wodno-lipidową skóry przywracając jej równowagę. Chroni przed czynnikami przyspieszającymi starzenie.

Ekstrakt z nagietka lekarskiego - jest bogaty w karoteny i flawonoidy. Wspomaga mechanizmy obronne skóry, stymuluje procesy odnowy, łagodzi podrażnienia i zapobiega ich powstawaniu.

Witamina E - znana jako „witamina młodości” spowalnia hormonalne starzenie skóry spowodowane spadkiem poziomu estrogenów. Jest silnym antyutleniaczem.

- Olej z pestek winogron - bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe i fitosterole. Hamuje proces starzenia skóry, działa ochronnie i kojąco.

- Masło kakaowe - bogate w witaminy, potas, magnez i żelazo. Ma doskonałe właściwości nawilżające i nadaje skórze gładkość.

Skład:

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, PETROLATUM, VITIS VINIFERA SEED OIL, SORBITAN SESQUIOLEATE, PROPYLENE GLYCOL, DECYL OLEATE, ISOPROPYL MYRISTATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, CERA MICROCRISTALLINA, THEOBROMA CACAO



SEED BUTTER, MAGNESIUM SULFATE, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, CHOLESTEROL, CERA ALBA, BETULA ALBA BARK EXTRACT, TOCOPHERYL ACETATE, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, DIAZOLIDYNYL UREA, METHYLPARABEN, PARFUM, PROPYLPARABEN, DISODIUM EDTA, BHA, PEG – 8, TOCOPHEROL, ASCORBYL PALMITATE, ASCORBIC ACID, CITRIC ACID, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LINALOOL.